

DECLARATIE DE CONFORMITATE
BLATURI KUMA BUCATARIE CU CHIUVETA TURNATA CONTINUU
SI
BLATURI KUMA BUCATarii FARA CHIUVETA, MESE BAR, DESK-uri
CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE

Kuma Romania Srl in calitate de producator declara ca produsul este conform si respecta procedeul de fabricatie atestat de KUMA in calitate de producator. Garantia se acorda conform prevederilor Legii 449/2021 (cu amendamentele ulterioare) privind vanzarea produselor si garantiilor asociate acestora si legislatia in vigoare privind protectia consumatorilor.

Nr. Factura : _____ / Data _____

DENUMIRE PRODUS :

**CHIUVETE BUCATarii/CONCEPTE KUMA
 BUCATARIE-BLATURI BUCATarii**

MESE BAR/RESTAURANT/BLATURI RECEPTII

Tolerante dimensionale :(-3) - (+ 5) mm

MARCA INREGISTRATA A PRODUSULUI

KUMA ® RECTOR ®

MATERIALE KUMA :

MAT Granit KUMA – finisaj mat (marmura compozita si granule granit natural)

MAT Granulon KUMA- finisaj mat (marmura compozita + granule poliesterice)

Pearl – finisaj mat (marmura compozita si scoici de perle)
Graphalit ®, Graphalit Quarz ®- finisaj mat (marmura compozita amestecata cu cuarhuri naturale

Grasolit ®-finisaj mat (minerale naturale cuarhuri si marmura amestecate cu granule speciale poliesterice)

MATERIAL RECTOR ®- solid surface

Mostrele de material coloristice pot varia sensibil fata de culoarea produsului finit. Materialele inchise la culoare pot prezenta puncte albe vizibile, iar suprafata trebuie intretinuta cu mai multa grija pentru ca praful, calcarul din apa si folosinta zilnica pot afecta aspectul produsului KUMA. Produsele KUMA de intretinere pot diminua eventuale uzuri pe aceste tipuri de materiale inchise la culoare.

Prin polisarea suprafetelor, apar mici zgarieturi care formeaza urme circulare discrete, dar vizibile sub lumina puternica. Aceste urme circulare nu sunt motiv de reclamatie.

GARANTIE

2 ani de la data livrarii produsului in conditiile indeplinirii instructiunilor de folosire atasate

Durata medie de viata in conditii normale de utilizare si cf.instructiuni KUMA

20 ani

Performantele produsului si testele efectuate conform standard EN 13310-**pe raspunderea producatorului- pe verso atasat**

CICLUL DE VIATA AL PRODUSULUI: KUMA recomanda reconditionarea produsului cu ajutorul unui KIT pus la dispozitie de KUMA, sau apelati la serviciile de service – operatie de reconditionare la client. Daca produsul nu poate fi reconditionat, recomandam sa respectati legislatia in vigoare si sa tratati acest deuse conform-deseu din constructii. Nu aruncati chiuveta/blatul la intamplare.

Distribuite in magazine specializate cu acordul producatorului, conform normelor Uniunii Europene privind marcile inregistrate.

**Unitatea autorizata pentru service : KUMA Romania SRL/ Banesti-
 Prahova, Str. Stupini, 85B.**

KUMA ROMANIA SRL
 Semnatura/Stampila

Cumparator

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

Felicitari, tocmai ati achizitionat un produs KUMA,
produs competitiv, **unic**, cu un design cald, un semn clar al calitatii

Conditii de garantie :

Va rugam sa verificati daca ati primit produsul nedeteriorat. Daca descoperiti defecte de fabricatie va rugam sa ne contactati imediat. Este important sa procedati astfel inainte de a incepe fixarea produsului KUMA

- Termenul de garantie incepe de la data vanzarii produsului si este de 2 ani.
- In cadrul termenului de garantie se asigura remedierea gratuita a defectelor aparute si reclamate de cumparator sau inlocuirea produsului cu altul similar.
- In cazul solicitarilor de reparatii in perioada de garantie, cumparatorul va trebui sa prezinte produsul insotit de certificatul de garantie si factura/chitanta la unitatea de unde a achizitionat produsul, care se va ingriji de trimiterea produsului catre KUMA Romania.
- In cazul remedierii produsului, durata termenului de garantie se prelungeste cu timpul scurs de la data la care cumparatorul a reclamat deficiente la produs si pana la data remedierii defectului.
- **Cumparatorul are obligatia respectarii instructiunilor de montaj/ utilizare/intretinere detaliate mai jos**
- Garantia se refera la defectele aparute din eventuale vicii ascunse/imposibil de detectat la momentul vanzarii si nu se extinde asupra partilor casabile care pot suferi deteriorari din transport/manipulare defectuasa/ intretinere defectuasa/ montaj defectuos.

Pierderea garantiei :

- Neprezentarea facturii/chitantei/bonului fiscal impreuna cu certificatul de garantie semnat
- Nerespectarea de catre cumparator a conditiilor de transport, manipulare, depozitare, instalare-montaj, **intretinere** –precizate mai jos.
- Incredintarea produsului spre a fi remediat de alte firme/persoane nerecunoscute de vanzator.
- Desigilarea, montarea produsului de catre persoane necalificate/neautorizate.
- Constatarea de catre persoanele autorizate ale vanzatorului a faptului ca defectul reclamat este din vina cumparatorului (urme de lovituri,sparturi sau alte urme cauzate de utilizare/intretinere defectuase), instalare-montaj defectuos

Prezenta garantie se refera numai la greselile de fabricatie.

Fixarea produselor KUMA: recomandam fixarea blaturilor/chiuvetelor pe mobilier/cadru solid, conform conceptului KUMA ; intre perete si produsul KUMA aplicati un strat subtire de silicon pentru o mai buna etanseitate.

Nu raspundem daca produsul KUMA se monteaza pe mobilier sau cadru care nu sunt stabile/solide si nu sunt perfect plane.

Socul mobilierului de bucatarie trebuie prevazut cu grilaj de aerisire.

Chiuvetele KUMA bucatarie sunt prevazute cu orificiu de supraplin – debit orificiu clasa 20 (supraplinul este incorporat in lavoar si orificiu pentru robinet, standardizate. Chiuvetele/blaturile de bucatarie sunt destinate folosirii in bucatarii. Celelalte blaturi au destinatie conform cu cerinta clientului:receptii hotel, restaurante, baruri.

Vă rugăm să rețineți: la tipurile de chiuvete cu baza plată poate rămâne apă pe fundul bazinului.

Intretinerea : numai cu substante lichide, **NEABRAZIVE**

Folositi setul KUMA CARE KIT pentru toate tipurile de suprafete si materiale

KUMA CLEAN- detergentul perfect pentru curatarea zilnica a tuturor materialelor KUMA

KUMA SUPERSCRUB-crema de curatare perfecta pentru curatarea ocazionala , dar temeinica a tuturor materialelor. Aplicata **imediat** inlatura petele cum ar fi cele de cafea, vin rosu, suc de sfecla, etc. **KUMA LIME-** substanta care dizolva eficient cele mai dificile depuneri de calcar-de exemplu cele din jurul ventilului si bateriei. **ATENTIE : LIME nu se foloseste pentru materialele Pearl sau Terasso**

KUMA SEAL-este creat pentru pastrarea suprafetei si a aduce la viata blatul de bucatarie/lavoarul de baie astfel incat sa arate ca si nou. **Se foloseste de 1-3 ori pe an.**

Toate produsele KUMA de intretinere se folosesc cf.instructiunilor de pe cutii.

Achizitia se poate face direct de la KUMA Romania sau de pe site-ul www.lavoare-online.ro

Nu lasati tigari aprinse pe suprafata blatului/chiuvetei KUMA. In cazul in care se intampla acest lucru, va rugam sa sunati distribuitorul KUMA cel mai apropiat pentru remedierea acestuia cu substanta adecvata pusa la dispozitie de producator; operatiunea nu face parte din garantie

Solutiile acide sau care pot pata/colora se vor clati imediat cu apa pentru a evita patrunderea in suprafata blatului si afectarea acesteia.

Pentru materialele Pearl și Graphalite® Quartz, datorită metodelor de producție, pot apărea goluri de aer neesențiale și/sau câteva pietre pot sari în timp. Găurile mici/golurile de aer care pot apărea nu afectează utilizarea sau durabilitatea produsului și nu justifică reclamații.

Avariile minore, zgârieturile superficiale, piatra sarită / spartă pot fi reparate cu un kit de reparații care se poate achiziționa de la KUMA.

ATENȚIONARI :

1. Materialele: RECTOR, Terasso- **nu trebuie expuse la caldura uscata.**
2. **ATENȚIE** la urmatoarele substante cf.- test "Rezistenta la produse chimice, agenti patare:
 - **Mat granolon** - solutie albastru de metil 1% - in caz de patare pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
 - **Mat granit** - solutie hidroxid de sodiu 5% - in caz de patare, pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
 - **Graphalit** - solutie albastru de metil 1% - in caz de patare pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
 - - solutie corura de sodiu 170g/l diluata la 50% - in caz de patare pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
 - **Pearl, Graphalit Quartz**- solutie albastru de metil 1%% - in caz de patare pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
 - **Grasolit** - solutie albastru de metil 1% - in caz de patare pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
 - solutie hidroxid de sodiu 5% - in caz de patare, pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
 - **Rector** - solutie albastru de metil 1% - in caz de patare pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
 - solutie hidroxid de sodiu 5% - in caz de patare, pata se curata cu disc de spuma poliuretanică
3. La cuvele fara baza din inox (optiunea clientului), **NU se va turna apa cu temperatura >65 C.** Recomandam ca apa fierbinte sa fie mixata cu apa rece. NU se recomanda variatii bruste de temperatura (cald/rece).
4. Atentie **NU recomandam actiuni ce implica temperaturi de peste 135 C (caldura uscata).** Folositi protectii pentru blat/cuva cand asezati oale sau alte obiecte fierbinti.
5. Pentru plitele incorporate in blat, **obligatoriu la cele pe gaz sau cu arzator de mare putere Wok**, recomandam izolarea termica a muchiei si zonei de blat perimetrata decupajului pentru plita, folosind o banda termoizolatoare autoadeziva tip KAPTON l=60mm.

Manipulare blat despachetat:

Intotdeauna se ridica si manipuleaza blatul vertical si se asigura sprijin corespunzator pe toata lungimea.

Nu se prinde de capete si nu se manipuleaza culcat, pe orizontala.

NU se folosesc decupajele sau gaurile din blat pentru a prinde si manipula produsul.

Transport:

Blaturile KUMA se transporta in cutii de carton KUMA, asezate conform sagetilor indicatoare de pe cutii, pe suprafete plane, cu sprijin pe toata suprafata.

Depozitare : Produsele KUMA impachetate in cutii de carton KUMA si in folie de plastic trebuie depozitate in spatii inchise, aerisite, pe suprafete perfect plane. **Termenul maxim de depozitare in cutie de carton si folie de plastic este de 2 luni.**

In cazul in care nu montati produsele KUMA imediat dupa achizitionare, si le scoateti din cutie, rugam ca ele sa fie asezate cu bolul (cuva) in jos, **pe o suprafata plana.**

Pentru proiecte gen hotel, office building, spatii publice recomandam ca folia de protectie de pe blat sa fie indepartata la inaugurarea obiectivului.

In cazul achizitionarii prin distribuitori, aceasta garantie si Instructiuni vor ajunge obligatoriu la clientul final.

Distribuitorii KUMA care vand /livreaza/instaleaza produsele KUMA la utilizatorii finali, au responsabilitatea deplina de a-i informa pe acestia asupra modului de folosire/ intretinere a produselor KUMA.

Orice greseala in instalare/ intretinere, nu intra in responsabilitatea firmei KUMA.

Instructiuni de folosire & intretinere a bazei de inox pentru modelele de cuve KUMA: KW5040 si KW7040 cu baza din inox

Baza de inox a chiuvetei KUMA are o suprafață neporoasă care împiedică acumularea murdăriei, bacteriilor și microorganismelor. Are o rezistență naturală la acizii obișnuiți, la urme și pete precum cele produse de cafea sau anumite tipuri de fructe și legume. Cu toate acestea, la fel ca orice aparat de bucătărie rezistent - poate prezenta urme de uzură în timp.

ATENȚIE! Blatul și zona cuvei din material KUMA se intretin conform instructiunilor specifice pentru materialele KUMA.



KW5040 cu baza din inox



KW7040 cu baza din inox

Recomandari de ingrijire zilnica - intretinerea generală este extrem de simplă

Măriți durata de viață a produselor dvs. de inox și preveniți acumularea murdăriei și a depunerilor de calcar prin simpla ștergere a bazei de inox a chiuvetei cu o cârpă umezită cu apă și detergent lichid pentru vase.

De ce veți avea nevoie:

2 cârpe de bumbac
Detergent lichid pentru vase
Apa caldă

Procedura:

Udați și storceti bine carpa. Adăugați puțin detergent lichid de vase pe carpa, dar nu prea mult! Cârpă nu trebuie să fie imbibată cu detergent lichid.

Ștergeți chiuveta în direcția texturii inoxidului. Frecați întreaga suprafață pentru a obține un aspect uniform.

Clătiți și ștergeți din nou. Storceti cârpa și ștergeți detergentul lichid de pe inox în aceeași direcție în care ați curățat-o.

Folosiți a doua cârpă pentru a lustrui suprafața chiuvetei. Asigurați-vă că deplasați cârpa în direcția granulației. Acest lucru va face ca oțelul inoxidabil să strălucească.

Curățarea și îngrijirea oțelului inoxidabil - alte recomandări pentru îngrijire.

Zgârieturile

Dacă nu sunt profunde, zgârieturile pe suprafețele de oțel nu sunt neapărat problematice. Din utilizarea zilnică apar inerent, de-a lungul timpului, mici zgârieturi care pot conferi un aspect mat atractiv produselor dvs. Dar, dacă este vorba despre o zgârietură profundă pe care doriți să o remediați folosiți un burete Scotch-Brite 3M și o cremă de curățare specială pentru inox. Aplicați suficientă cremă cât să acoperiți zgârietura, apoi ștergeți zona cu buretele în direcția texturii suprafeței. Când zgârietura a dispărut, clătiți excesul de cremă de curățat și ștergeți suprafața cu o cârpă uscată.

Petele rezistente și rugina

Rugina care apare pe oțelul inoxidabil este rezultatul depunerii de particule de fier care provin din surse externe. Dacă doriți să îndepărtați petele de rugină de pe produsele dvs., vă recomandăm să folosiți un agent de curățare destinat special inoxului. Folosiți întotdeauna agenți de curățare delicăți, non-abrazivi, pentru a îndepărta petele rezistente de pe oțelul dvs. inoxidabil și aveți grijă să clătiți foarte bine lichidele de curățare după ce ați terminat.


ATENȚIE!

- Nu folosiți soluții care conțin cloruri, decoloranți, înălbitori, hipoclorit sau acizi pe oțelul inoxidabil. Dacă acestea vin în contact cu placa de inox, trebuie spălate imediat cu apă curată.
- Nu lăsați alimente pe suprafața inoxului, pe perioade îndelungate de timp. Unele alimente (ex. citrice, mustar etc) pot cauza degradare și coroziune.
- Nu folosiți bureți de sârmă sau alte produse și soluții abrazive.

Pentru orice detalii referitoare la produsele noastre va rugăm să ne contactați la următoarele numere de telefon :

Tel 0244 348596 ; 0244-306067;
Comuna BANESTI-jud.Prahova, Str.Stupini,85B (DN1)
e-mail : office@kumaromania.ro

Be different, Choose design, Choose KUMA



PERFORMANTA DECLARATA A PRODUSULUI

rev.1-Febr.2021

CARACTERISTICI DE INCERCAT BLATURI/CHIUVELE BUCATARIII CRITERII DE CONFORMITATE	GRANULON mat-satinat	GRANIT mat-satinat	GRAPHALIT (suprafata mat-satinat)	GRASOLIT (suprafata mat-satinat)	GRAPHALIT QUARTZ & PEARL (suprafata mat-satinat)	RECTOR - solid surface (suprafata mat-satinat)
REZISTENTA LA INCARCARE	stabil, fara fisuri, desprinderi sau deformatii	stabil, fara fisuri, desprinderi sau deformatii	stabil, fara fisuri, desprinderi sau deformatii	stabil, fara fisuri, desprinderi sau deformatii	stabil, fara fisuri, desprinderi sau deformatii	stabil, fara fisuri, desprinderi sau deformatii
EVACUARE APA	apa evacuata complet	apa evacuata complet	apa evacuata complet	apa evacuata complet	apa evacuata complet	apa evacuata complet
REZISTENTA LA CALDURA USCATA	nu s-a semnalat schimbare de aspect a suprafetei produsului	nu s-a semnalat schimbare de aspect a suprafetei produsului	nu s-a semnalat schimbare de aspect a suprafetei produsului	nu s-a semnalat schimbare de aspect a suprafetei produsului	nu s-a semnalat schimbare de aspect a suprafetei produsului	se observa modificarea aspectului prin patare usoara pe 40% din suprafata si 60% nemodificat Nu trebuie expus la caldura uscata
REZISTENTA LA VARIATII TEMPERATURA	fara fisuri sau delaminari	fara fisuri sau delaminari	fara fisuri sau delaminari	fara fisuri sau delaminari	fara fisuri sau delaminari	fara fisuri sau delaminari
REZISTENTA LA PRODUSE CHIMICE, AGENTI PATARE	solutie albastru de metil 1%- pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică; solutie hidroxid de sodiu 5%- fara patare/deteriorare; solutie acid acetic 10%- fara patare/deteriorare; solutie etanol 70%- fara patare/deteriorare; hipoclorit de sodiu 5% clor activ - fara patare/deteriorare; solutie clorura de sodiu 170g/l diluata la 50%- fara patare/deteriorare	solutie albastru de metil 1%- fara patare/deteriorare; solutie hidroxid de sodiu 5%- pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică; solutie acid acetic 10%- fara patare/deteriorare; solutie etanol 70%- fara patare/deteriorare; hipoclorit de sodiu 5% clor activ- fara patare/deteriorare; solutie clorura de sodiu 170g/l diluata la 50%- fara patare/deteriorare	solutie albastru de metil 1%- pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică; solutie hidroxid de sodiu 5%- fara patare/deteriorare; solutie acid acetic 10%- fara patare/deteriorare; solutie etanol 70%- fara patare/deteriorare; hipoclorit de sodiu 5% clor activ- fara patare/deteriorare; solutie clorura de sodiu 170g/l diluata la 50%- pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică	solutie albastru de metil 1%- pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică; solutie hidroxid de sodiu 5%- pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică; solutie acid acetic 10%- fara patare/deteriorare; solutie etanol 70%- fara patare-deteriorare; hipoclorit de sodiu 5% clor activ- fara patare/deteriorare; solutie clorura de sodiu 170g/l diluata la 50%- fara patare/deteriorare	solutie albastru de metil 1%- pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică; solutie hidroxid de sodiu 5%- fara patare/deteriorare; solutie acid acetic 10%- fara patare/deteriorare; solutie etanol 70%- fara patare/deteriorare; hipoclorit de sodiu 5% clor activ- fara patare/deteriorare; solutie clorura de sodiu 170g/l diluata la 50%- fara patare/deteriorare	solutie albastru de metil 1% - pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică; solutie hidroxid de sodiu 5% - pata indepartata prin curatare cu disc de spuma poliuretanică; solutie acid acetic 10% - fara patare/deteriorare; solutie etanol 70%- fara patare/deteriorare; hipoclorit de sodiu 5% clor activ- fara patare/deteriorare; solutie clorura de sodiu 170g/l diluata la 50%- fara patare/deteriorare
REZISTENTA la ZGARIERE	la latime zgarietura de 0,04 mm, adancimea este de 0,02 mm; nu se observa strat superficial diferit de masa materialului	la latime zgarietura de 0,04 mm, adancimea este de 0,02 mm; se observa strat superficial diferit de masa materialului	la latime zgarietura de 0,03 mm, adancimea este de 0,02 mm; nu se observa strat superficial diferit de masa materialului	la latime zgarietura de 0,04 mm, adancimea este de 0,02 mm; se observa strat superficial diferit de masa materialului	la latime zgarietura de 0,02 mm, adancimea este de 0,01 mm; nu se observa strat superficial diferit de masa materialului	la latime zgarietura de 0,04 mm, adancimea este de 0,02 mm; nu se observa strat superficial diferit de masa materialului
REZISTENTA la ABRAZIUNE	urme de abraziune putin vizibile (rugam pe suprafata sa nu se foloseasca nimic abraziv)	urme de abraziune vizibile (rugam pe suprafata sa nu se foloseasca nimic abraziv)	urme de abraziune vizibile (rugam pe suprafata sa nu se foloseasca nimic abraziv)	urme de abraziune vizibile (rugam pe suprafata sa nu se foloseasca nimic abraziv)	fara urme vizibile	urme de abraziune vizibile (rugam pe suprafata sa nu se foloseasca nimic abraziv)
APTITUDINE DE CURATARE	Ok, suprafete netede, neabsorbante, usor de intretinut	Ok, suprafete netede, neabsorbante, usor de intretinut	Ok, suprafete netede, neabsorbante, usor de intretinut	Ok, suprafete netede, neabsorbante, usor de intretinut	Ok, suprafete netede, neabsorbante, usor de intretinut	Ok, suprafete netede, neabsorbante, usor de intretinut
DEBIT ORIFICIU PREPLIN	cl.20	cl.20	cl.20	cl.20	cl.20	cl.20
DURABILITATE	foarte buna	foarte buna	foarte buna	foarte buna	foarte buna	foarte buna